

TECNA presenta los nuevos CALEFACTORES A GAS PORTÁTILES TECNATHERM PREMIER PARA CARPAS

Fabricados por el líder mundial en calefacción de carpas L.B. White.



Funciona con botella de propano de 35 Kgs.



Dos modelos: **TECNATHERM PREMIER 80** (23,4 Kw./20.120 Kcal./h. y **TECNATHERM PREMIER 170** (49,8 Kw. / 42.828 Kcal./h.)

Los dos están preparados para conductos y pueden trabajar con gas natural ó propano.

HOMOLOGADOS CE

Los calefactores portátiles **TECNATHERM PREMIER** están homologados CE y disponen además de un completo sistema de seguridad diseñado específicamente para calefactar las carpas.

CONTROL REMOTO

Puede instalarse un sistema de control remoto de la temperatura para conseguir las máximas condiciones de confort incluso aunque el calefactor se sitúe en el exterior.

FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO

Gracias a su sistema de ignición directa, se asegura un arranque automático; simplemente ponga el interruptor en posición de encendido, regule el termostato en la temperatura deseada... y el calefactor hace el resto.

MUY SILENCIOSO

Gracias a su ventilador centrífugo, los calefactores **TECNATHERM PREMIER** disponen de una elevada presión para conductos y un nivel sonoro extremadamente bajo.

FÁCILES DE INSTALAR

Gracias a su robusta construcción y a sus características de diseño, los calefactores **TECNATHERM PREMIER**, son fáciles de instalar y apenas necesitan mantenimiento. Por ello son utilizados por las más importantes empresas mundiales de eventos y de alquiler de equipos de calefacción.

El modelo **PREMIER 80** dispone de asa y el **PREMIER 170** de ruedas, por lo que su desplazamiento e instalación son muy fáciles.

Los conductos flexibles **GREYDUCT** y unos difusores diseñados específicamente para las carpas, permiten una fácil instalación en el exterior



TECNATHERM PREMIER.

La calefacción a gas específica para carpas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	TECNATHERM PREMIER 80	TECNATHERM PREMIER 170
Potencia calorífica BTU/Kw./Kcal./h	80.000/23,4/20.120	170.000/49,8/42.828
Sistema de encendido	Chispa directa	Chispa directa
Caudal de aire m ³ /h.	950	2.050
Consumo de gas:	Propano Kg./h.	1,7
	Gas natural m ³ /h.	2,3
Presión de entrada de gas:	Propano min./máx. (mbar.)	30/50
Consumo en Amperios	(Arranque/continuo)	5.0/1,5
Protección eléctrica	IP14B	IP14B
Dimensiones en mm.:	Longitud	750
	Ancho	340
	Alto	510
Peso Kg. (neto/embalado)	31/34	57/61
Distancia mínima a materiales combustibles	0,3	0,3
Temperatura mínima a que pueden trabajar	-28°C	-28°C
Temperatura de salida de aire en arco de 1,5 m. de boca	35°C	40°C
Características del motor: Potencia	149 w.	248 w.
Revoluciones del motor	1.300	1.100
PRECIO en €	2.668	3.340
Precio de Difusor de aire para tubo flexible	423	423
Precio de Difusor de aire opcional para el aparato	232	400
Precio de Tubo flexible GREYDUCT (en cajas de 6 m.)	Ø250 mm a 13 €/m	Ø500 mm. a 25 €/m

La carcasa de los calefactores **TECNATHERM PREMIER** es de chapa galvanizada en caliente más un recubrimiento primer curado en horno y posteriormente se aplica una pintura epoxi, que le confieren una elevada resistencia a la corrosión y a los agentes atmosféricos.

NOTA: El suministro incluye termostato con 6 m. de cable.

